## Calculadora Tamaño Tarjeta de Crédito

65-403

MANUAL DEL PROPIETARIO-favor de leer antes de utilizar este equipo

#### :IMPORTANTE!

Si aparece un icono al final de un párrafo, vaya al cuadro en esa página con dicho icono y lea la información.



## MATATY

Encendiendo la Calculadora La calculadora se apaga automáticamente cuando no está expuesta a la luz.

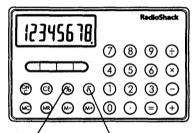
Si usted no presiona una tecla en aproximadamente 7 minutos. la calculadora se apaga automáticamente. perdiendo cualquier cálculo pendiente. Corrigiendo Errores de Entrada

Asegúrese de presionar CE para corregir errores de entradas. Presionando ON/C se borran todos los cálculos v aparece O.

Gracias por comprar una Calculadora Tamaño Tarieta de Crédito de RadioShack. Su calculadora trabaia con energía solar para que nunca necesite baterías. Si usted tiene suficiente luz para leer, tiene suficiente luz para encender su calculadora. El tamaño micro-delgado le permite llevar la calculadora en su cartera o bolsillo.

Memoria de Cuatro Funcionesguarda subtotales importantes y le permite sumar v restar de ellos.

Cálculos Constantes- le permite sumar, restar, dividir o multiplicar el mismo número una v otra vez sin tener que volver a introducir ese número



Tecla de porcentaie simplifica descuentos, cambios de porcentaje v cálculos de impuestos

Tecla de raíz cuadrada calcula rápidamente la raíz cuadrada del número mostrado en la pantalla

#### ENCENDIENDO LA CALCULADORA

- 1. Presione **ON/C** para encender la calculadora
- 2. Para limpiar la pantalla para la siguiente operación, presione ONC nuevamente. Aparece 0.03

#### CORRIGIENDO LOS ERRORES DE ENTRADAS

Si usted introduce un valor incorrecto, presione CE una vez. Después introduzca el valor correcto y continúe con sus cálculos.

Si usted presiona una tecla de función incorrecta (+. -. x. , ), simplemente presione la tecla correcta y continúe con sus cálculos.



### B NOTAB

Aparece **ERROR** en la esquina superior derecha de la pantalla cuando:

El resultado de un cálculo es mayor a 8 dígitos. Este es un error redundante (ver "Estimando Resultados de Cálculo".

El resultado de un cálculo de la memoria es mayor a 8 dígitos a la izquierda del punto decimal. El contenido de la memoria permanece sin cambios.

Usted intenta dividir entre 0.

Usted intenta calcular la raíz cuadrada de un número negativo.

## **ERRORES DE CÁLCULO**

Si aparece ERROR, presione ON/C para limpiar el error.  $\ensuremath{\mathcal{C}}$ 

#### ESTIMANDO RESULTADOS DE CÁLCULO

Si usted realiza un cálculo que resulte en un error redundante, siga estos pasos para estimar el resultado correcto a 8 dígitos significativos.

- Cuente el número de dígitos a la izquierda del punto decimal.
- 2. Remueva el punto decimal
- Agregue tantos ceros a la derecha del número como los dígitos que había a la izquierda del punto decimal. Por ejemplo, Si aparece ERROR 1.0142064, la respuesta estimada es 101,420,640. Si aparece ERROR 319.70347, la respuesta aproximada es 31,970,347,000

#### **EJEMPLOS DE CÁLCULOS**

#### ARITMÉTICA BÁSICA

Usted Presiona	Usted Ve
123 + 456 =	579
857 – 119 =	738.
92 x 43 =	3956.
927 ÷ 17 =	54.529411
741 – 258 x 0.5 =	241.5

#### CÁLCULOS MEZCLADOS

Usted Presiona	Usted Ve
$48 + 16 - 62 \times 8 \div 7 =$	2.2857142

#### CÁLCULOS CONSTANTES

Para sumas, restas y divisiones, el valor que usted introduce antes de presionar = es la constante. Para multiplicaciones, el valor que usted introduce antes de presionar x es la constante.

Usted Presiona	Usted Ve
273 + 572 =	845.
768 =	1340.
295 x 16 =	4720.
27 =	7965.
2828 ÷ 14 =	202.
5460 =	390.

# EXPONENCIAL, RAÍZ CUADRADA, PORCENTAJE Y CÁLCULOS RECÍPROCOS

Usted Presiona	Usted Ve
2 x = =	8.
2 √	1.4142135
8 ÷ =	0.125
640 x 20%	128

#### CÁLCULO DE MEMORIA

Para almacenar un valor en la memoria, primero presione MC (limpiar memoria) para limpiar la memoria, después presione ON/C para limpiar todos los cálculos.

Para sumar un valor a la memoria, introduzca el número o cálculo que desee sumar, después presione **M+**. La calculadora totaliza este cálculo, y añade el valor a la memoria.

Para restar un valor de la memoria, introduzca el número o cálculo que desee restar, después presione **M-**. La calculadora totaliza este cálculo, después resta dicho valor de la memoria

Para llamar un a un valor de la memoria, presione MR (llamar memoria) una vez.

		Usted Presiona	Usted Ve
2392 + 576	70 04 04 500	MC	
	-73 = -64.61582	ON/C	0
786-432		786 M+	MEMORY 786.
		432 M-	MEMORY 432.
		2392+	MEMORY 2392.
		576+	MEMORY 2968.
		MR	MEMORY 354.
		-	MEMORY 8.3841807
		73 =	-MINUS MEMORY
			64.61582

#### CUIDADOS

Conserve la calculadora seca; si se moja, séquela de inmediato. Utilice y almacene la calculadora sólo en ambientes de temperatura normal. Maneje la calculadora cuidadosamente; no la tire. Conserve la calculadora lejos del polvo y mugre y límpiela ocasionalmente con un trapo húmedo para conservarla como nueva.

#### SERVICIO Y REPARACIÓN

Si su calculadora no está trabajando como debería, llévela a su tienda RadioShack local para recibir servicio. Al modificar o forzar los componentes internos de su calculadora puede provocar un mal funcionamiento y podría invalidar su garantía.

#### **ESPECIFICACIONES**

LOI LOII ICACIONLO	
Calculadora	1,5 V cc
Pantalla	8 dígitos, Cristal líquido
Iluminación mínima de	
la celda solar	200 LUX
Temperatura de operación	0-40°C
Dimensiones (HWD)	
Peso	

Las especificaciones son típicas; las unidades individuales podrían variar. Las especificaciones están sujetas a cambios y mejoras sin advertencia previa.